

Hawkings neues Universum

Wie es zum Urknall kam

Gebundene Ausgabe

Rüdiger Vaas



7,99 €

inkl. MwSt. [zzgl. Versand](#)

220x145x33mm (LxBxH)

1. Auflage 2008

Umschlag/Ausstattung: 12 SW-Fotos, 20 SW-

Zeichnungen, Bindeart: Gewebekarton mit

Schutzumschlag

Seiten: 336

EAN: 9783440113783

Art.-Nr.: 11378

KOSMOS

Produktinformationen "Hawkings neues Universum"

Wissenschaftsjournalist Rüdiger Vaas verfolgt die Forschungen von Stephen Hawking seit Jahren, hat ihn mehrfach getroffen und berichtet spannend und vor allem allgemeinverständlich von den neuesten Theorien und Fragestellungen des wohl berühmtesten Kosmologen: Wie ist das Universum entstanden? Wer oder was hat das als „Urknall“ beschriebene Mysterium vor rund 14 Milliarden Jahren ausgelöst? Die Entstehung der Welt kurz nach dem „Big Bang“ ist bereits gründlich erforscht worden – jetzt aber wollen Stephen Hawking & Co. auch diese letzte Grenze der menschlichen Erkenntnis sprengen. Haben Raum, Zeit, Materie und Energie einen Anfang oder sind sie ewig? Und ist es überhaupt sinnvoll zu fragen, was vor dem Urknall geschah? Der berühmteste Wissenschaftler unserer Zeit geht der Frage nach, wie es zum Urknall kam, warum das Weltall so beschaffen ist, wie wir es heute beobachten, und ob noch weitere Universen und verborgene Dimensionen existieren.

Über den Autor

Rüdiger Vaas

Rüdiger Vaas ist Wissenschaftsreporter, Astronomie- und Physik-Redakteur bei der populären Monatszeitschrift "bild der wissenschaft" und ein versierter Kenner der modernen Grundlagenphysik und Kosmologie, zu der er auch eigene philosophische Beiträge publiziert hat und weltweit Vorträge hält.

[Mehr zum Autor](#)